Index of	^r Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

√ Rejected

- (Through numeral) Cancelled

N Non-Elected

A Appeal

Allowed ÷ Restricted

I Interference

Objected

Cla	Date									
<u> </u>	Original		ł	- 1						
Final	흔									
1	0 1	N								
	1		\neg	T						
<u> </u>	2	\vdash								
	3	H					\neg	\neg		
 	4	H		\neg	\neg		\neg		_	
<u> </u>	5	\vdash	ᅥ		_					\dashv
-	6	Н	\neg						-	\neg
	2 3 4 5 6 7	Н	_	\neg		_		_	_	\dashv
	8	Н	\neg	\neg						\dashv
	9	H	T	\neg	_	-				\dashv
-	8 9 10 (11)	\vdash		_		-				一
	(11)	H							_	\dashv
-	12	\vdash		\neg						\neg
	13	H	\vdash							\vdash
	13 14 15 16 17 18 19 20	\vdash	\dashv			-	\dashv	-	-	\vdash
	15	H	-						_	-
<u> </u>	16	Н				_			-	H
	117	Н					_			H
	1R	\vdash								\dashv
†	16						$\overline{}$		_	
	35	\vdash	-						-	\vdash
-	21	Н					-		_	\vdash
	21 22 23 24 25	Н				-	_	_		\vdash
-	(23)	П					_	_		
—	24	Н								П
	25	П	_			_		-		Н
	26									П
	27						_			П
	27 28									
	29									
	30									
	31									
	32 33									
	33						·		L	
	34									
	35 36									
	36									
	37									
	38								L	
	38 39									
	40									
	41									
	42			L						
	43									
	44							L		
	45					匚				\square
	46									
	47									Ш
	48					Ĺ	乚			Ш
	49						ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
1	1	1	1							. 1

	Cla	im	Date									
	Final	Original					•					
		51 52										
		52			_							
1	!	53			L							
		54		_		<u> </u>	_					
		55				ļ	<u> </u>		-			
		56			<u> </u>		<u> </u>	_				
		57 58	_		H	⊢	⊢	_	_			
		59			\vdash	┝	-		_			
		60	-	-	-	-	-		_			
		61	\vdash		\vdash	-	 	-		┢		
		62			\vdash		-		-	\vdash		
		62 63				H	_			\vdash	_	
		64		_	_	-						
		65					l		<u> </u>			
		66	Γ		Г	Г						
		67										
		68										
		69										
		70										
		71					<u> </u>		<u> </u>	_		
		72			L	_			_	<u> </u>		
		73 74	_	_	_		<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	
		74		<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	L	<u> </u>	
	<u> </u>	75	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	
	<u> </u>	76 77	_	_		_	_	_	<u> </u>	_	-	
	<u> </u>	70	\vdash	├	-	-			-			
		78 79		┝	·			\vdash	-	-	-	
		80	├─	┢			\vdash	\vdash		-		
		81	╁─	-	┢		⊢	\vdash	 	-	 —	
		82	-	┝	-	 	-	\vdash				
		83	\vdash	\vdash				\vdash				
		84	\vdash		1	Г						
		85						Γ	Г		Г	
		86			Γ							
	<u> </u>	87										
		88										
		89					\Box		\Box			
		90		$\overline{\Box}$	<u> </u>	_		<u> </u>	L	_		
		91						<u> </u>	<u> </u>	L		
		92 93	ļ.,	<u> </u>	ļ_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			
		93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
		94	 	<u> </u>	\vdash	-	-	—			ļ	
	<u> </u>	95		 	⊢	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	-	-	
	<u> </u>	96 97	├	┢	_	⊨	-	⊢	\vdash	├-	-	
	 	98	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	-	
		99	\vdash	\vdash	+-		-		-	 	-	
	 	100	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	 	 	-	
		1.00	Ь		!	<u> </u>	_		Ь_	Ц		

E E E E E E B 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 146	Cla	aim					Date				
101											
101	lal	ij									
101	i <u>T</u>)rig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 131 141 155 166 177 188 199 100 110 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 131 141 155 166 177 188 199 100 110 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 131 141 155 166 177 188 199 100 110 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131		102									
106		103									
106		104									
106		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		·112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114	L								
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117	L								
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118									
122		119		•							
122		120									
122		121									
123		122	Γ						-		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		125									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		126									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133			<i>-</i>						
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146		137									
139 140 141 142 143 144 145 146		138									
140 141 142 143 144 145 146		139					Γ	_			
141 142 143 144 145 146 146 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		140									
142 143 144 145 146		141				Γ	Γ	_	<u> </u>		
143 144 145 146		142							Г		
144 145 146					Π	Γ					
146				Г			Π		П		_
146			Γ	1	Π		Г	Γ		Γ	Π
147				Π							
]		147	T	Ī	Г		Г	П			Π
148			Π	1	Г		Γ	\Box			<u> </u>
149		149		T .			Π	П			
150											